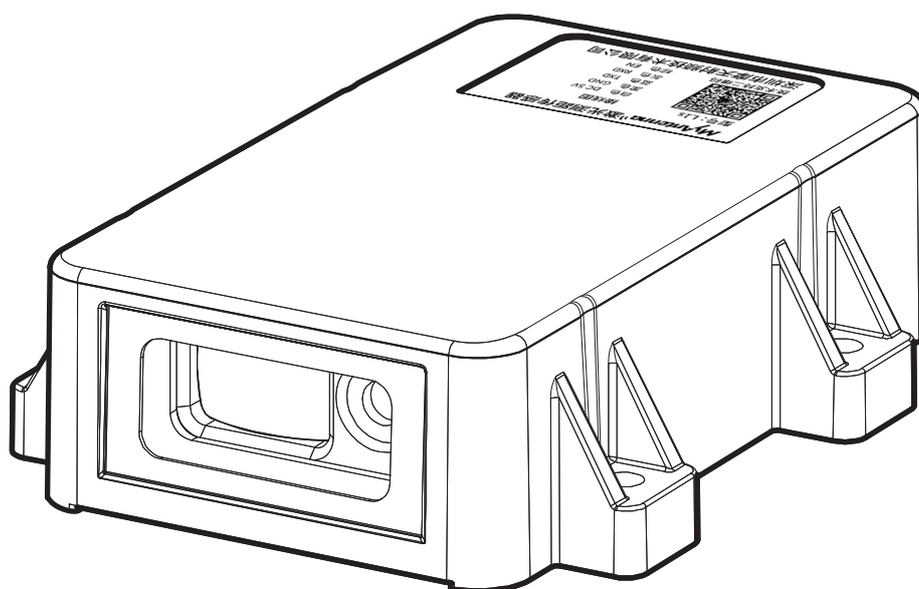


# L1-40 系列

# 激光测距传感器

产品手册



## 前言

- 感谢您购买我们的产品。在继续操作之前，请确保您已阅读并理解本手册的内容；
- 本手册仅供客户参考；
- 版权所有 © 深圳市摩天射频技术有限公司。保留所有权利。未经深圳市摩天射频技术有限公司书面同意，不得以任何形式复制或传播本文件的任何部分。

## 修订记录

日期	版本号	修订内容
2017/06/01	1.0	初稿
2019/11/06	1.1	新增 < 快速入门 > 章节
2023/11/16	1.2	重新排版

## 安全须知



### 安全性注意事项

- 本产品用来检测对象物，不具备以预防事故等确保安全为目的的控制功能；
- 使用本仪器前请仔细阅读所有安全说明；
- 请勿将本产品作为保护人身安全的检测装置而使用；
- 请勿将激光对准眼睛；低功率可见激光通常不会产生危险，但如果长时间直视，可能会造成潜在的危险；
- 请勿在易燃易爆环境中使用本产品；
- 请勿在强电磁干扰附近使用本产品；
- 设备不得被自行篡改，也不得以任何方式更改。

## 激光注意事项

### 激光分类 (2 类)

L1, L1s, L1s-Filled 光源为 650nm 可见红色 2 类激光。该设备符合 IEC60825-2014 关于激光 2 类产品的安全规定，以及自 2007 年 6 月 24 日起与“第 50 号激光通知”相对应的美国 21 CFR 1040.10 法规。

### 激光危险等级

遵照 IEC 60825-1-2014 进行分级。

等级	产品名称	概要
1	—	(安全) 在合理的操作条件下激光辐射不危险。
1M	—	(低功率) 与等级 1 相同，但有额外限制，即不使用能够聚焦辐射的光学仪器。
2	L1 L1s L1s-Filled	(低功率, 可见光束) 由于眨眼反应, 在限制暴露情况 (达到 0.25 s) 下眼睛没有危险。
2M	—	(低功率, 可见光束) 与等级 2 相同，但是有不能使用光学仪器的额外限制。
3R	—	(低功率, 可见幅射光) 对于眼睛可能是危险的激光辐射。直视光束是危险的，但风险低于 3B。
3B	—	(中功率) 直接观察对眼睛有危险, 某些情况下激光辐射对皮肤有危险。漫反射 (如从漫反射面散射的光) 通常是无害的。
4	—	(高功率) 对眼睛和皮肤非常危险。即使漫反射光都可能对眼睛造成伤害。辐射可能引起着火或者爆炸。

## 警告标签



### 为保证稳定应用，请严格遵守下列规则：

- 灌胶款产品购买须知：灌胶款一旦损坏就无法维修，请严格按说明书要求供电和接线，不可接错；
- 光敏元件属于敏感器件。静电、瞬态电压和电流、电源短路、挤压或撞击器件等方式都会导致器件异常；
- 避免裸手接触电路板，特别是光器件属于敏感器件，请务必佩戴防静电手套或手环；
- 确保接线牢固，最好焊接线缆，不使用插针，避免接触不稳导致频繁上下电，瞬间的断电又上电，会冲击控制芯片和光器件损坏；
- 透明液体和油，需要在液面增加反射浮标才能测量；
- 黑色物质，如原油、煤炭等黑色凝脂、固体物料，需要激光垂直正射平滑的表面，室内环境可以稳定测量 16 米；
- 强反射面，如镜面、油漆面、光亮金属不锈钢 / 铝板之类，或其他光滑表面等，是比较不理想的表面，直接测量容易出现测量数据异常 / 报错，需加装漫反射的辅助材料，近距离用白纸，远距离加 3M 的漫反射材料，先连接电脑看回光量，60#-3000# 之间可以正常测距，小于 60#，调整反射角度（垂直的时候最强）或者粘贴白纸等增强反射信号，大于 3000#，调整反射角度（斜一定角度）或者改成磨砂面减弱信号强度；
- 避免 L1 的激光源和透镜喷涂绝缘漆或其它化学物品，否则激光源或透镜上的镀膜被化学物质损坏，无法发射或接收激光；
- 多个模块应用时，激光束间隔 15CM 以上，至少 10CM，否则相互干扰；
- 如果需要灌胶，请咨询技术人员后再操作，否则会堵塞光的传播路径无法测量；
- 请全面阅读本说明书，并按步骤进行实操，否则反复沟通会影响您的效率。

## 垃圾处理

本产品不能当成生活垃圾处理，请根据使用的国家 / 地区实施的法规，合理弃置本产品。

订货信息			
产品名称	线缆接口类型	料号	备注
L1-40	底部 5Pin2.54mm 间距	M03-0100010000	PCBA, 0.03-40m, 工作温度为 -10~50°C
	底部 5Pin2.54mm 间距	M03-0100180000	PCBA, 0.03-40m, 工作温度为 -20~65°C
L1-80	底部 5Pin2.54mm 间距	M03-0100050000	PCBA, 0.03-80m, 工作温度为 -10~50°C
L1s-40	可拆卸 M8 直头以及 2 米线缆	M03-0400010000	IP56, 防水防尘封装, 0.03-40m, 工作温度为 -10~50°C
	可拆卸 M8 弯头以及 2 米线缆	M03-0400390000	
L1s-80	可拆卸 M8 直头以及 2 米线缆	M03-0400060000	IP56, 防水防尘封装, 0.03-80m, 工作温度为 -10~50°C
	可拆卸 M8 弯头以及 2 米线缆	M03-0400400000	
L1s-40 Filled	可拆卸 M8 直头以及 2 米线缆	M03-0400150000	IP67, 防震防水防尘封装, 0.03-40m, 工作温度为 -10~50°C
	可拆卸 M8 弯头以及 2 米线缆	M03-0400410000	
L1s-80 Filled	可拆卸 M8 直头以及 2 米线缆	M03-0400230000	IP67, 防震防水防尘封装, 0.03-80m, 工作温度为 -10~50°C
	可拆卸 M8 弯头以及 2 米线缆	M03-0400420000	

# 目录

前言	A
安全须知	B
订货信息	D
1.0 产品介绍及特点	1
2.0 接线图及尺寸	2
2.1 电气接线图	2
2.2 L1 接线图	3
2.3 L1S/L1S-Filled 接线图	3
2.4 尺寸图	4
3.0 技术参数	6
4.0 串口识别	7
5.0 上电测试步骤	7
6.0 通信协议	8
6.1 ASCII 文本通信协议格式	8
6.1.1 距离偏移量 (iGET:1/iSET:1,X)	9
6.1.2 量程 (iGET:2/iSET:2,X)	9
6.1.3 波特率 (iGET:3/iSET:3,X)	9
6.1.4 协议格式类型 (iGET:4/iSET:4,X)	9
6.1.5 输出距离数字格式 (iGET:5/iSET:5,X)	9
6.1.6 从机设备地址 (iGET:6/iSET:6,X)	9
6.1.7 测量输出速率 (iGET:7/iSET:7,X)	10
6.1.8 上电自动测量标识 (iGET:8/iSET:8,X)	10
6.1.9 单次测量 (iSM)	10
6.1.10 连续测量 (iACM)	10
6.1.11 快速连续测量 (iFACM)	10
6.1.12 停止测量 (iHALT)	10
6.1.13 激光开启关闭 (iLD:X)	10
6.1.14 查询上电是否打印版本信息)	11
6.1.15 配置上电是否打印版本号	11
6.1.16 查询上电是否打开激光灯	11
6.1.17 配置上电是否打开激光灯	11
6.2 MODBUS RTU 通信协议	11
示例:	12

---

a 读取测量距离 .....	12
b 查询上电版本信息是否打印 .....	12
c 设置上电版本信息是否打印 .....	12
d 设置上电激光灯是否打开 .....	12
<b>6.3 CUSTOM HEX 通信协议 .....</b>	<b>13</b>
6.3.1 单次测量 .....	13
6.3.2 连续测量 .....	13
6.3.3 快速连续测量 .....	13
6.3.4 停止测量 .....	14
<b>7.0 测量距离与光斑大小 .....</b>	<b>14</b>
<b>8.0 附录 .....</b>	<b>15</b>
8.1 CRC 校验 .....	15
8.2 故障码 .....	16
<b>9.0 维护保养及售后服务 .....</b>	<b>17</b>
9.1 维护保养 .....	17
9.2 售后服务及须知售后服务 .....	17
9.3 售后须知 .....	17
<b>保修条例 .....</b>	<b>18</b>

---

## 1.0 产品介绍及特点

L1 系列是一款单点激光测距传感器，其原理是相位式激光测距（飞行时间测距的一种），相位式测距通常适用于中短距离的测量，其精度可达毫米级，也是目前中、短距离测距精度最高的一种方式；当连续调制的光束到达被测物体，光束会反射回来，通过对比接收到的光束中产生的相位变化换算测量出距离。

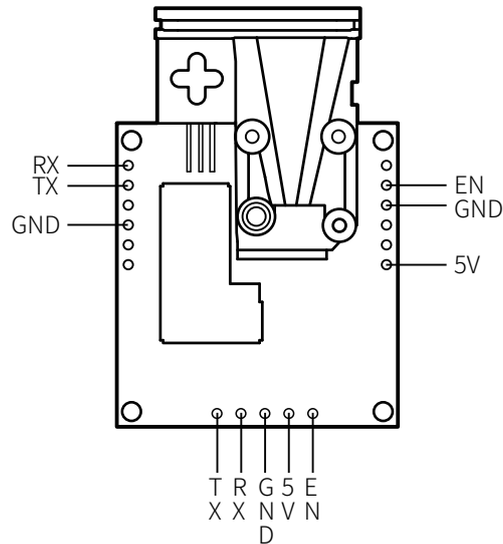
L1 系列激光测距产品拥有 1 毫米级分辨率、广泛的应用领域、适应温度范围广泛、精度高，适用于中短距离下，小目标物的监测控制。

### 且具有如下突出特点：

- **量程远**——最远 80 米大量程可以应对各种长距离测距需求；
- **测距准**——出色的温漂特性，能自动补偿温度变化所带来的误差；
- **高速率**——支持 10Hz、20Hz 的数据采集速率；
- **高精度**——具有高精度，误差仅为  $\pm 1\text{mm}$ ；
- **高信噪比**——系统具有高信噪比，使得检测结果几乎不受目标物的颜色、表面粗糙度和材质等因素的影响；
- **小体积**——系统设计小巧，方便使用和集成到各种应用中；
- **针脚接口选择**——支持两种针脚接口方式，6PIN 2.54mm 双排针 / 孔或 5PIN 2.54mm 单列针 / 孔，便于嵌入主板上使用。

## 2.0 接线图及尺寸

### 2.1 电气接线图



底下 5PIN 2.54mm 单列针 / 孔接口	
电源接口	+5VDC, GND
UART 接口	3.3V
TTL 电平, 其中 RX 为接收, TX 为发送	

左右两侧 6PIN 2.54mm 双列排针 / 孔接口	
电源接口	+5VDC, GND
UART 接口	3.3V
两线串行接口	CLK 为时钟线, SDA 为数据线
LVTTTL 电平, 其中 RX 为接收, TX 为发送	

**⚠ 注:** EN 脚通常情况下不接, 假如您需要 EN 控制关闭整个模块电路电源, 方法是如下图红圈里电阻去掉就可以, EN 脚高电平打开电源, 低电平关闭电源; 假如您需要使用电池供电, 需要把蓝框里的防反接二极管换成 0Ω 电阻, 供电电压可接 3.5V-4.2V。

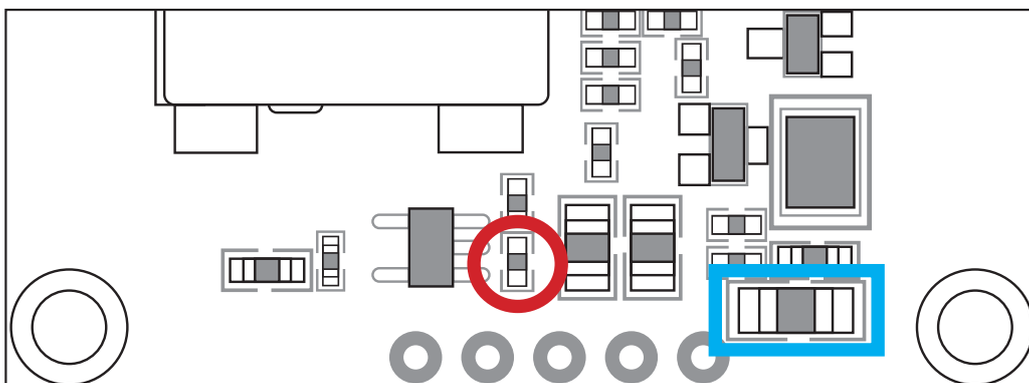


图 1. L1 模块局部 (底部) 图

## 2.2 L1 接线图

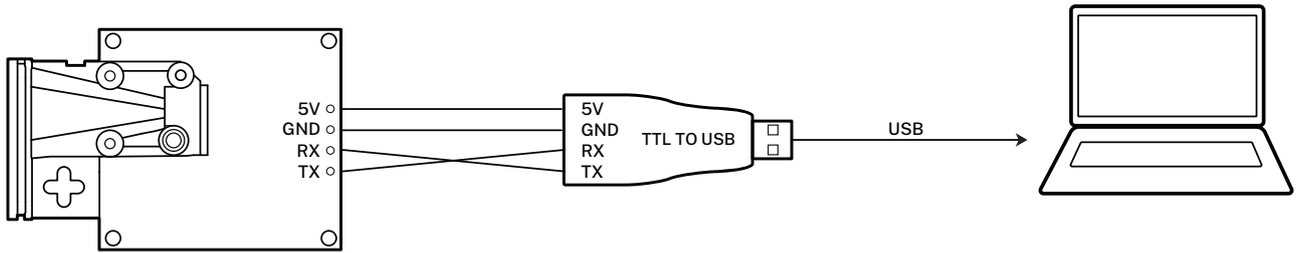


图 2. L1 接线图（EN 脚功能详见 2.1 电气接线图处的说明）

### ◎ L1 接线说明

1. 按照图 2 所示，传感器的 5V、GND，分别和 TTL 转 USB 转换器的 5V、GND 连接；
2. 传感器的 RX 接 TTL 转 USB 转换器的 TX，传感器的 TX 接 TTL 转 USB 转换器的 RX；

## 2.3 L1S/L1S-Filled 接线图

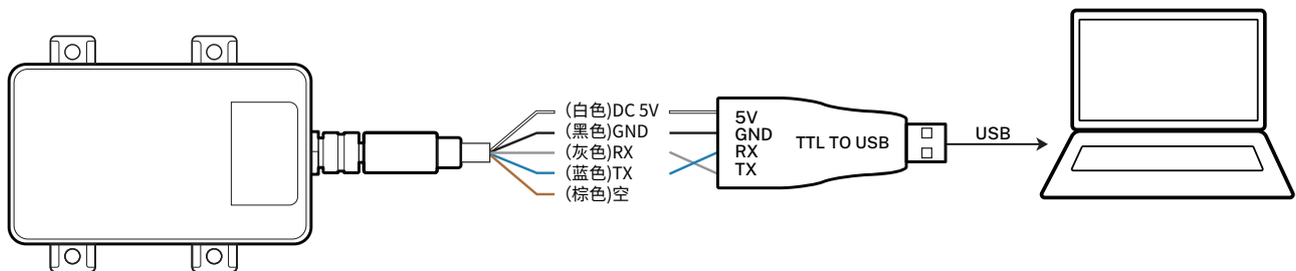


图 3. L1S/L1S-Filled 接线图（棕色线不接）

### ◎ L1s 接线说明

1. 按照图 3 所示，白色的线接 TTL 转 USB 转换器的 5V 直流电源，黑色的线接转换器的 GND；
2. 蓝色的线接 TTL 转 USB 转换器的 RX，灰色的线接 TTL 转 USB 转换器的 TX；
3. 棕色的线悬空，不接线。

◎ 如果使用在本司购买的 USB 转 485/TTL 转换器，其结构是磁吸上盖，打开后内部有磁吸螺丝刀，方便接线后拧紧。

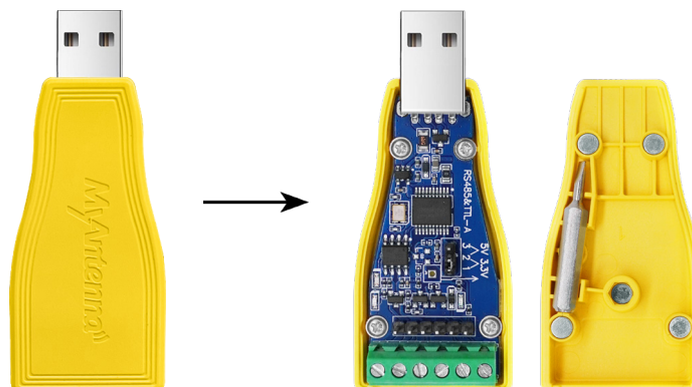


图 4. USB 转 485/TTL 转换器

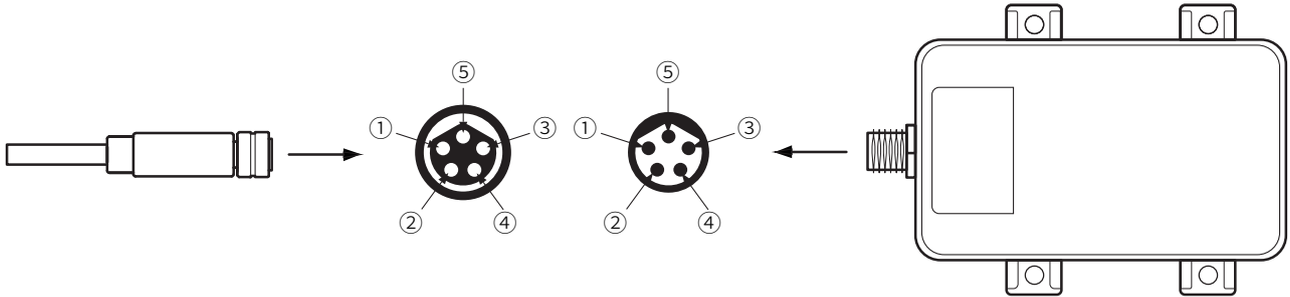


图 5. 航空线及产品接头示意图

序号	1	2	3	4	5
接口	NC	DC 5V	TX	GND	RX
对应接线颜色	棕色	白色	蓝色	黑色	灰色

### ◎ 航空线接产品说明

按照图 4 所示，接口是 B 型，注意限位方向，线缆端口⑤对准产品接口端口⑤后，再插进扭紧。

## 2.4 尺寸图

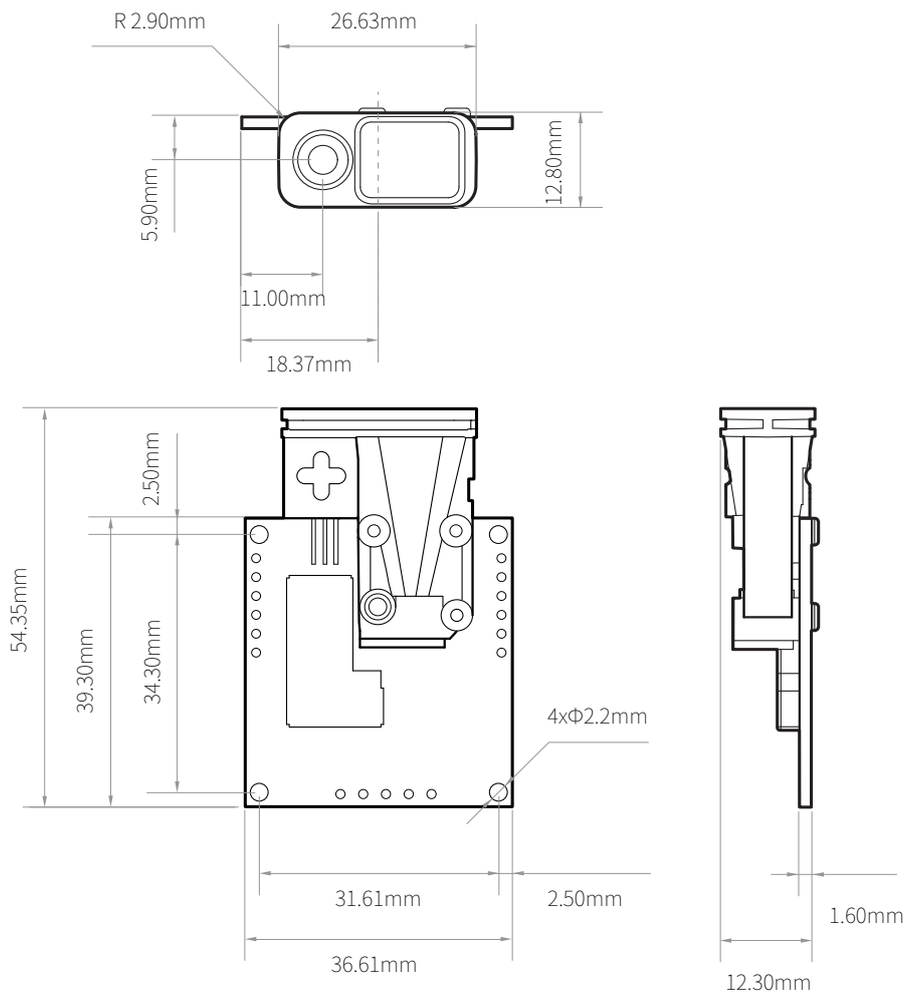


图 6. L1 尺寸图

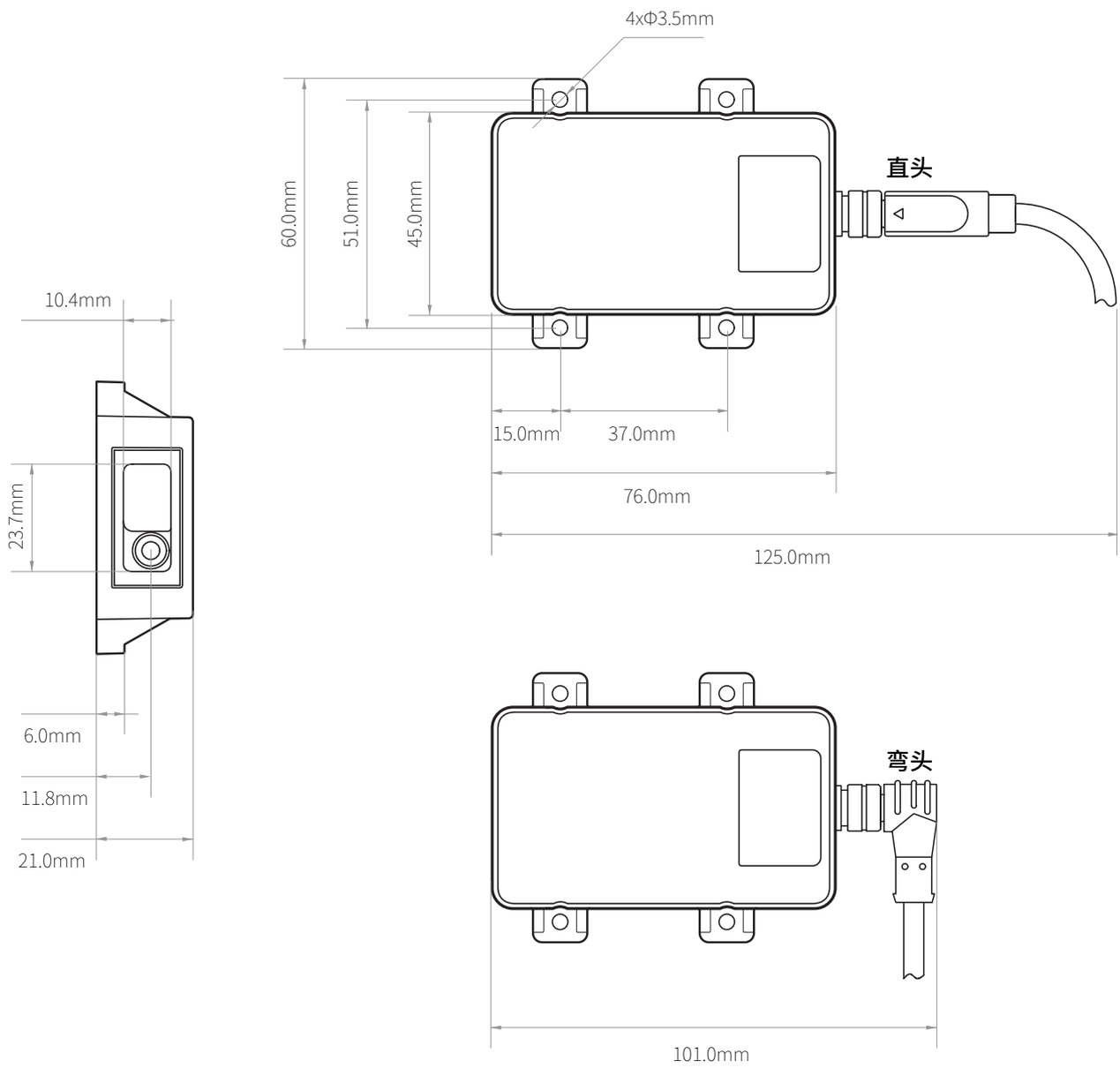


图 7. L1s/L1s-Filled 尺寸图 (默认直头, 需要弯头请下单备注)

### 3.0 技术参数

产品型号	L1	L1s	L1s-Filled
产品图片			
电源	DC 5V		
功耗	20Hz 时 0.5W, 待机小于 0.2W		
系统启动时间	600ms		
光器件参数	波长: 650nm 光功率: <1mW (2类激光) 光斑类型: 点激光 光斑尺寸: 10m 时 ≤ 6mm (详见 15 页 7.0 距离与光斑大小) 工作寿命: 约 20000 小时 (定制宽温版约 50000-60000 小时)		
通信接口	TTL UART		
波特率	9600/19200/38400/115200 Baud, 默认 38400		
串口格式	波特率: 38400 数据位: 8 停止位: 1 校验: none 流控制: none		
通信协议	Modbus RTU ASCII Custom Hex		
采样率	10Hz, 20Hz, 默认 20Hz		
量程	0.03-40 米 /80 米 (可选)		
零基准点	最前端		
分辨率	0.1mm		
精度	± (1mm+ D*5‰), D 是实测距离		
重复精度	+1mm		
工作温度	-10 ~ +50 °C (可定制 -20 ~ +65°C, 详细请联系我们)		
储存温度	-20 ~ +60 °C (可定制 -40 ~ +85°C, 详细请联系我们)		
工作湿度	< RH85%		
防水等级	—	IP56	IP67
线缆	—	2 米航空线缆	2 米航空线缆
净重	15.8 克	55.6 克	84.3 克
毛重	17.1 克	206 克	233 克
尺寸	54.35*36.61*14.3mm	100*60*21mm(弯头)125*60*21mm(直头)	

- 配合强反光板可测量更远距离；通过下行指令可设置量程值，最大可设置 40/80 米；
- 在恶劣环境下，如户外阳光下，性能会有所影响，可配合目标反射板使用，提升性能；
- 快速模式下，回收光信号弱，误差会变大，对测量目标及距离有一定的要求，也不适合户外白天应用。

## 4.0 串口识别

按照指示连接好后，把串口 TTL/485 转 USB 的转接头插到电脑上，打开电脑设备管理器，查看端口处是否已成功安装驱动程序，如果没有安装好，需要找转接头的供应商获取驱动程序或从他们的官网下载，确保安装成功，如下图：



图 8. 串口驱动位置图

## 5.0 上电测试步骤

- ◎ 串口识别成功后，把传感器对准距离 3cm 以上的目标物，不能对准黑色物或玻璃。按如下操作：
1. 给传感器上电，看激光灯是否点亮，传感器默认上电点亮红色激光。如果激光灯成功点亮，打开我司提供的 SSCOM 串口助手软件，选取对应的 COM 号，波特率选取出厂默认值 L1 是 38400，其它参数不做配置；
  2. 点击打开串口，在命令窗口输入单次测量的命令 iSM (i 小写，SM 大写)，点击发送，看是否返回测量值，如下图：

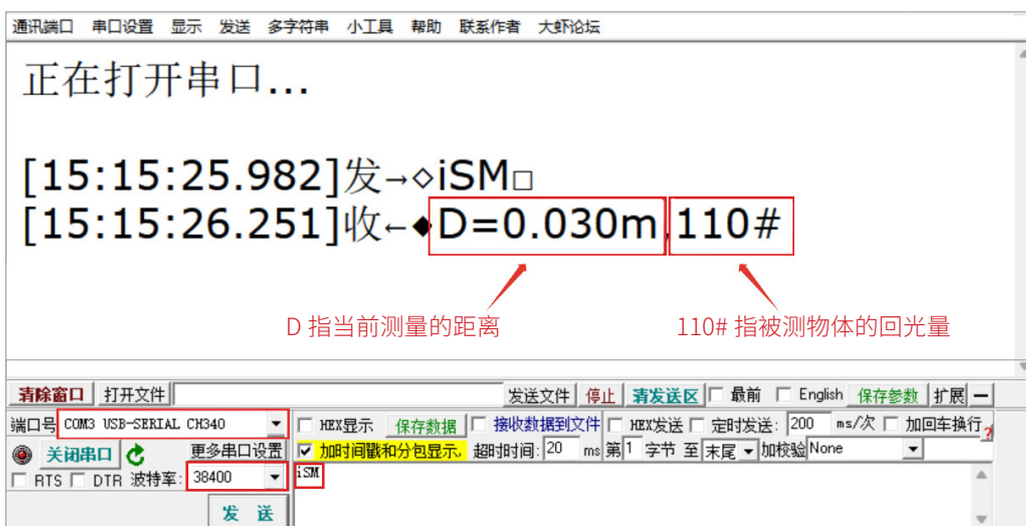


图 9. 串口助手软件窗口图

- ◎ 如果成功测出距离值，说明传感器验证成功。
- ◎ 如果传感器激光没有点亮或者点亮了但是测试没有返回任何值，请做如下检查：

1. 检查信号线 rx.tx 是否连接牢固，是否接错？（L1 需要 tx 与 rx 交叉接线）
2. 测量电源电压，是否满足 5V 的要求？
3. COM 号是否选取正确？
4. 波特率是否选取 38400 ？
5. 命令是否输入正确，i 小写，SM 大写；（命令都是需要区分大小写的）
6. 假如不通过 USB 取 5V 电那么需要电源与串口供地，否则会故障；
7. 按照以上步骤检测后还是无法通过串口助手连接时 也可能是这个原因导致 建议购买我们的转换器；

从别的地方购买的 USB 转 TTL 串口模块，请务必买那种 TXD/RXD 上面不带 LED 灯的模块，因为一般厂家，都是直接在串口的 TXD/RXD 线上，接电阻和 LED，这样会要求串口 TXD,RXD 上的驱动能力比较大，才可以正常驱动，而如果模块的驱动能力不够，就会导致通信异常，就会出现发送指令无回应的情况；

如果返回的是错误代码“E=255”之类，请往下翻到错误代码部分，查看错误原因或者联系我司技术人员。

- ◎ 检测传感器能够成功测量后，就可以和您的设备或者上位机进行对接，如果不需要开发软件，可以直接使用 SSCOM 串口助手进行测量距离，可以保存测量数据，请参考下面的 ASCII 命令。如果需要开发上位机软件，请参考如下 MODBUS RTU 协议。

## 6.0 通信协议

本产品支持以下三种协议（ASCII、Modbus RTU and HEX）；在产品没有执行命令的情况下，发送相应的协议命令，产品就会自动执行您想应用的协议；

波特率：9600/19200/38400/115200，默认 L1 是 38400；

格式：8n1。

### 6.1 ASCII 文本通信协议格式

指令	功能
iGET:X	获取参数
iSET:X,Y	设置参数
iSM	单次测量
iACM	连续测量
iFACM	快速连续测量
iHALT	停止测量
iLD:X	激光开启 / 关闭

<CR><LF>：表示回车换行“\r\n”。

### 6.1.1 距离偏移量 (iGET:1/iSET:1,X)

获取距离偏移量

【Host】 iGET:1

【L1】 OFFSET=X<CR><LF> OK<CR><LF>

设置距离偏移量

【Host】 iSET:1,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为距离偏移值，单位为毫米，范围 -10000 ~ 10000  
默认 0

举例

设置距离偏移量 -10 毫米 —— iSET:1,-10。

### 6.1.2 量程 (iGET:2/iSET:2,X)

获取量程

【Host】 iGET:2

【L1】 RANGE=X<CR><LF> OK<CR><LF>

设置量程

【Host】 iSET:2,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为量程值，单位为毫米，范围 500 ~ 80000，默认  
40000 (40 米)

举例

设置量程 60 米 —— iSET:2,60000。

### 6.1.3 波特率 (iGET:3/iSET:3,X)

设置波特率

【Host】 iSET:3,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为波特率，支持 9600/19200/38400/57600/115200  
默认 L1 是 38400

举例

设置波特率为 9600 —— iSET:3,9600  
波特率改好要下电，重新上电后方可生效。

### 6.1.4 协议格式类型 (iGET:4/iSET:4,X)

获取协议类型

【Host】 iGET:4

【L1】 PROTOCOL=X<CR><LF> OK<CR><LF>

设置协议类型

【Host】 iSET:4,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为协议格式类型值。0=MODBUS RTU 协议；1=ASCII  
协议；2=HEX 协议；默认为 1=ASCII 协议；

注：该参数会影响 L1 模块上电状态：上电初始化话完成信  
息输出及上电自动测量模式有效下将运行的协议类型格式。

举例

设置 MODBUS RTU 协议 —— iSET:4,0。

### 6.1.5 输出距离数字格式 (iGET:5/iSET:5,X)

获取输出距离数字格式

【Host】 iGET:5

【L1】 DATATYPE=X<CR><LF> OK<CR><LF>

设置输出距离数字格式

【Host】 iSET:5,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为输出距离数字格式定义。米位单位，0= 三位小数；  
1= 四位小数；默认为 0= 三位小数；

举例

设置输出距离数字格式为四位小数 —— iSET:5,1。

### 6.1.6 从机设备地址 (iGET:6/iSET:6,X)

获取从机设备地址

【Host】 iGET:6

【L1】 ADDRESS=X<CR><LF> OK<CR><LF>

设置从机设备地址

【Host】 iSET:6,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为从机设备地址 (MODBUS-RTU 协议涉及)；范围  
1~247；出厂默认为 1

举例

设置从机设备地址为 4 —— iSET:6,4。

### 6.1.7 测量输出速率 (iGET:7/iSET:7,X)

#### 获取测量输出速率

【Host】 iGET:7

【L1】 FREQUENCY=X<CR><LF> OK<CR><LF>

#### 设置测量输出速率

【Host】 iSET:7,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为测量输出速率，支持 10/20，出厂默认为 20，表示约 20HZ 输出速率；

注：该参数在快速连续测量模式下有效；

#### 举例

设置测量输出速率为 20 —— iSET:7,20。

### 6.1.8 上电自动测量标识 (iGET:8/iSET:8,X)

#### 获取上电自动测量标识

【Host】 iGET:8

【L1】 AUTMEAS=X<CR><LF> OK<CR><LF>

#### 设置上电自动测量标识

【Host】 iSET:8,X

【L1】 OK<CR><LF>

其中 X 为上电自动测量标识。范围 0~2。0= 上电自动测量无效；1= 上电自动连续测量；2= 上电自动快速连续测量；出厂默认为 0；

注：上电自动测量功能要求先设置好协议格式类型 (iSET:4,X)。

#### 举例

设置上电自动连续测量 —— iSET:8,1。

### 6.1.9 单次测量 (iSM)

【Host】 请求 iSM

【L1】 正常应答 D=Xm,N#<CR><LF>

错误应答 E=Y <CR><LF>

其中 X 为距离信息（如 1 米 -1.000）；

N 为回光量（如 500）；

Y 为故障码（如 258）见附录说明；

单次测量完成，激光关闭。

#### 举例

D=1.314m,520#<CR><LF> 表示距离为 1.314 米，回光量为 520

E=258<CR><LF> 表示超出量程。

### 6.1.10 连续测量 (iACM)

【Host】 请求 iACM

【L1】 正常应答 D=Xm,N#<CR><LF>

错误应答 E=Y <CR><LF>

解析说明同单次测量 (iSM)

注：Host 只需发送一次指令，L1 模块响应后，连续测量并输出信息；

#### 适用场景

距离的变化比较慢，并且要求测量更精准的应用。

### 6.1.11 快速连续测量 (iFACM)

【Host】 请求 iFACM

【L1】 正常应答 D=Xm<CR><LF>

错误应答 E=Y <CR><LF>

其中 X 为距离信息（如 1 米 -1.000）；

Y 为故障码（如 258）见附录说明；

#### 举例

D=1.314m<CR><LF> 表示距离为 1.314 米，回光量为 520

E=258<CR><LF> 表示超出量程

注：Host 只需发送一次指令，L1 模块响应后，快速连续测量并输出信息。

#### 适用场景

距离的变化比较快的应用。

### 6.1.12 停止测量 (iHALT)

【Host】 请求 iHALT

【L1】 应答 STOP<CR><LF> OK<CR><LF>

连续测量或快速连续测量模式下，发送该指令停止测量，激光关闭。

### 6.1.13 激光开启关闭 (iLD:X)

#### 激光开启

【Host】 请求 iLD:1

【L1】 应答 LASER OPEN<CR><LF> OK<CR><LF>

#### 激光关闭

【Host】 请求 iLD:0

【L1】 应答 LASER CLOSE<CR><LF> OK<CR><LF>

### 6.1.14 查询上电是否打印版本信息

发送: iGET:9

应答: PON-MSGOUT=0, 表示上电不打印版本信息, PON-MSGOUT=1, 表示上电打印版本信息。

### 6.1.15 配置上电是否打印版本号

iSET:9,0 配置成上电不打印版本信息

iSET:9,1 配置成上电打印版本信息

应答: ok。

### 6.1.16 查询上电是否打开激光灯

发送: iGET:10

应答: PON-LD=0, 表示上电激光灯不亮; PON-LD=1, 表示上电激光灯亮。

### 6.1.17 配置上电是否打开激光灯

iSET:10,0 配置成上电激光灯不亮;

iSET:10,1 配置成上电激光灯亮;

应答: ok。

## 6.2 MODBUS RTU 通信协议

请求格式帧				
1Byte	1Byte	2Bytes	2Bytes	2Bytes
地址码	功能码	起始地址	寄存器数量 (N)	CRC

响应格式帧				
正常				
1Byte	1Byte	1Bytes	2*N Bytes	2Bytes
地址码	功能码	字节数	寄存器值	CRC
异常				
1Byte	1Byte	1Bytes	2Bytes	
地址码	错误码	异常码	CRC	
异常码定义: 0x01: 功能码错误 0x02: 起始地址错误 0x03: 寄存器数量错误 0x04: 寄存器值错误 0x05: CRC 错误 0x06: 设备繁忙 示例错误码: 0x83 = 功能码 + 0x80				

CRC 码计算方法: CRC 的计算范围是从地址码开始到 CRC 前的那个字节结束, CRC16 的低 8 位字节在前, 高 8 位在后。

详见附录

测量距离: 寄存器地址与数据格式。

寄存器地址	寄存器描述	返回值的数据格式
0x00 0x0F	测量距离	测量距离 4Bytes (高位在前, 低位在后)

## 示例:

### a 读取测量距离

描述	地址码	功能码	起始地址	寄存器数量	CRC	
发送	0x01	0x03	0x00 0x0F	0x00 0x02	0xF4 0x08	
正常响应 (测量距离为 57.505m):						
描述	地址码	功能码	字节数	寄存器 1 值	寄存器 2 值	CRC
正常响应	0x01	0x03	0x04	0x00 0x0	0xE0 0xA1	0x72 0x4B
注 (此条指令中的距离为 4 个字节, 0x00 0x00 0xE0 0xA1, 距离为 0x0000E0A1, 转化为十进制为 57505mm)						
正常响应	0x01	0x03	0x04	0x80 0x00	0x01 0x05	0x12 0x60
注 (此条指令中的距离为 4 个字节, 0x80 0x00 0x01 0x05, 最高位为 1 表示测量故障, 故障码为 0105H=261, 表示超出量程)						
若起始地址出错, 响应如下:						
描述	地址码	错误码	异常码	CRC		
出错响应	0x01	0x83	0x02	0xC0 0xF1		
注 (异常码为 0x02, 表示其实地址错误)						

### b 查询上电版本信息是否打印

发送	01 03 00 27 00 02 F4 00
其中首字节 01 是设备地址, 最后两个字节 F4 00 是 CRC 码, 设备地址改成其它后, CRC 要做相应更改。	
应答	01 03 02 00 01 B8 44
其中第 4/5 两字节 00 01 是上电打印版本信息, 00 00 是上电不打印版本信息。	

### c 设置上电版本信息是否打印

发送	01 10 00 27 00 01 02 XX YY NN MM
其中首字节 01 是设备地址, XXYY=00 00, 配置成上电不打印版本号, XXYY=00 01, 配置成上电打印版本号; NN MM 是 CRC 码。	
应答	01 10 00 27 00 01 B1 C2

### d 设置上电激光灯是否打开

发送	01 10 00 29 00 01 02 XX YY NN MM
其中首字节 01 是设备地址, XXYY=00 00, 配置成上电关闭激光灯, XXYY=00 01, 配置成上电打开激光灯; NN MM 是 CRC 码。	
应答	01 10 00 29 00 01 D0 01

## 6.3 CUSTOM HEX 通信协议

请求格式帧				
帧头		数据		校验
1Byte	1Byte	1Byte	1Bytes	1Bytes
帧头 1	帧头 2	功能码	参数 (备用)	BCC
A5	5A	02- 单次测量 03- 连续测量 04- 快速连续测量 05- 停止测量	00	异或校验: 帧头 + 数据
响应格式帧				
帧头		数据		校验
1Byte	1Byte	1Byte	4Bytes	1Bytes
帧头 1	帧头 2	功能码	距离值或故障码	BCC
B4	69	正常: 功能码 出错: 0x80   功能码	高字节在前	异或校验: 帧头 + 数据

注: CUSTOM HEX 通信协议不支持参数获取或设置操作。

### 6.3.1 单次测量

#### 功能码: 02

【Host】请 求	A5 5A 02 00 FD
【L1】正常应答	B4 69 02 00 00 01 90 4E
【L1】错误应答	B4 69 82 00 00 01 02 5C
正常应答中, 00 00 01 90 为测量距离值, 0x00000190(十六进制) = 400(十进制), 即 400mm。	
错误应答中, 功能码 82 高位为 1 表示故障, 故障码为 0x00000102(十六进制) = 258(十进制), 表示超出量程 (见附录故障码说明)。	

### 6.3.2 连续测量

#### 功能码: 03

【Host】请 求	A5 5A 03 00 FC
【L1】正常应答	B4 69 03 00 00 01 90 4F
【L1】错误应答	B4 69 83 00 00 01 02 5D
解析同“单次测量”。	

### 6.3.3 快速连续测量

#### 功能码: 04

【Host】请 求	A5 5A 04 00 FB
【L1】正常应答	B4 69 04 00 00 01 90 48
【L1】错误应答	B4 69 84 00 00 01 02 5A
解析同“单次测量”。	

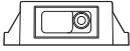
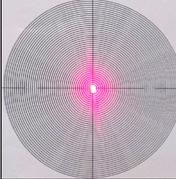
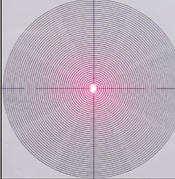
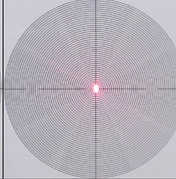
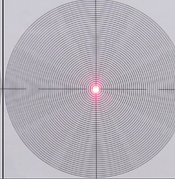
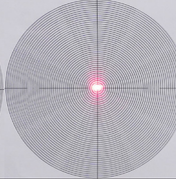
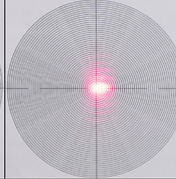
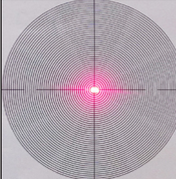
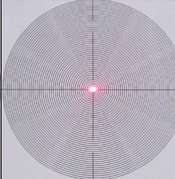
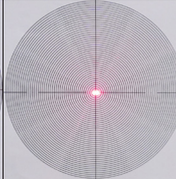
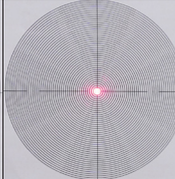
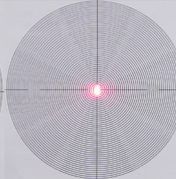
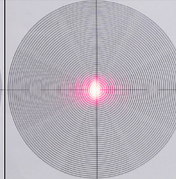
注: 由于该协议无法进行参数操作, 可通过 ASCII 文本协议进行测量速率的设置。

### 6.3.4 停止测量

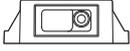
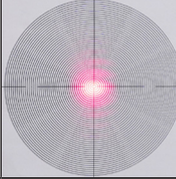
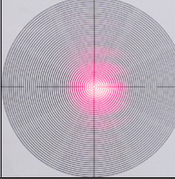
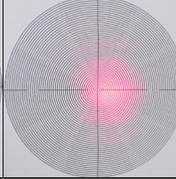
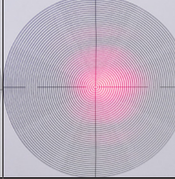
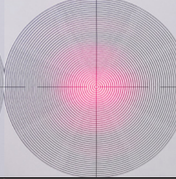
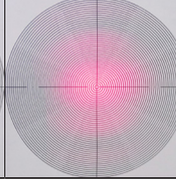
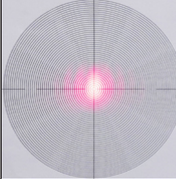
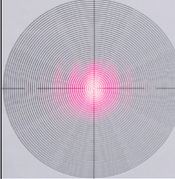
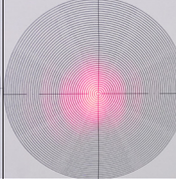
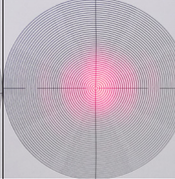
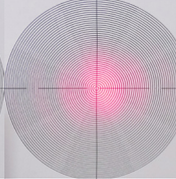
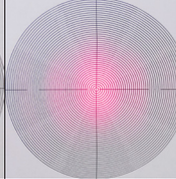
功能码：05

【Host】请 求	A5 5A 05 00 FA
【L1】正常应答	B4 69 05 00 00 00 00 D8
停止测量，激光关闭。	

## 7.0 测量距离与光斑大小

量程	0.05M	0.5M	1M	5M	10M	20M
 平放测试						
光斑尺寸	3*4mm	3*4mm	3*4mm	3.5*4mm	6*3.5mm	10*6mm
 侧放测试						
光斑尺寸	4*3mm	4*3mm	4*3mm	4*3.5mm	3.5*6mm	6*10mm

量程	30M	40M	50M	60M	70M	80M
 平放测试						
光斑尺寸	12*9mm	14*10mm	22*12mm	24*14mm	22*16mm	24*18mm
 侧放测试						
光斑尺寸	9*12mm	10*14mm	12*22mm	14*24mm	16*22mm	18*24mm



```

while (Num_Bytes--)
{
    uIndex = uchCRCLo ^ *Start_Byte++; // 计算 CRC
    uchCRCLo = uchCRCHI ^ auchCRCHI[uIndex];
    uchCRCHI = auchCRCLo[uIndex];
}
return(uchCRCHI <<8 | uchCRCLo);
}

```

BCC 异或校验

u8 BCC(u8\* dat,u16 len)

```

{
    u8 i;
    u8 bcc = 0;
    for(i=0;i<len;i++)
    {
        bcc ^= dat[i];
    }
    return bcc;
}

```

## 8.2 故障码

十进制	十六进制	说明
0	0	无错误
140	8C	CUSTOM HEX 协议功能码错误
141	8D	CUSTOM HEX 协议校验错误
142	8E	CUSTOM HEX 协议参数错误
252	FC	温度过高 (常规版高于 50°C, 宽温版高于 65°C)
253	FD	温度过低 (常规版低于 -10°C, 宽温版低于 -20°C)
255	FF	弱反射或计算失败
256	100	强反射
258	102	超出设置量程
285	11D	光敏器件异常 (需要返厂维修)
286	11E	激光管异常 (需要返厂维修)
290	122	硬件异常 (需要返厂维修)

MODBUS_RTU 异常码	
0	无错误
0x01	功能码错误
0x02	起始地址错误
0x03	寄存器数量错误
0x04	寄存器值错误
0x05	CRC 错误
0x06	设备繁忙

## 9.0 维护保养及售后服务

### 9.1 维护保养

1. 仪器应存放在干燥的地方，并做好防尘工作；
2. 开机前应确保仪器电源的可靠连接，请不要连续开关电源，以免损坏元器件或加速电子元器件的老化，减少其寿命；
3. 切勿将激光测距仪浸入水中；
4. 保持仪器镜头清洁干净，用浸过酒精的棉布擦拭灰尘；
5. 切勿使用腐蚀或油性物质来清理仪器镜头；
6. 定期检查仪器尤其是在仪器非正常使用后，或是在仪器进行重要测量前后。

### 9.2 售后服务及须知售后服务

1. “7 天退还服务”产品自售出之日起 7 日内，发生非人为质量问题并附上厂商检测报告，而且包装配件完好，客户可以选择退货、换货或修理；
2. “15 天换货服务”购买仪器之日起 15 日内非人为质量问题并附上厂商检测报告享受免费调换服务、修理服务，换货时请确保包装配件完好；
3. “30 天免费维修”产品自售出之日起 30 日内，发生非人为的质量问题，客户可以选择修理，连续两次修理仍不能正常使用的产品，客户可以选择换同款车型的产品；
4. “一年保修服务”产品自售出之日起一年内，发生质量问题，客户可以将机器送到我司指定维修中心或者我司总部进行检测维修，维修时需要更换部件的，我司可以适当收取相应的部件成本费用，如不需要更新部件的，客户可以享受免费维修服务。

### 9.3 售后须知

- a、厂方保修：所有仪器均由厂方或者厂方授权指定的服务中心保修，非我司或我司指定的机构的保修所引起的任何问题，我司概不负责；
- b、赠品不保修：随仪器赠送的礼品不属于更换和保修范围之内；
- c、包装完整客户办理退换货的时候必须确保所有配件、包装完好产品机器、配件、包装均没有磨损，不影响再次销售，如果出现包装破损、配件不齐或者损坏、机器有人为刮痕或者磨损的话，恕不退、换货。

# 保修条例

## 1、保修期

正常使用条件下，从购买之日起，此仪器在一年内，因仪器的质量问题导致的故障可以保修。

## 2、在保修期内发生以下情况不属于保修范围，实行收费修理

- 用户因使用、维护保管不当而损坏的；
- 自行或非厂方维修点拆修的；
- 无购机发票的；
- 因不可抗力造成产品损坏的；
- 正常磨损需更换的零件；
- 由于仪器使用环境中温度 / 湿度等异常因素引起的损失或者损坏；
- 未按规定操作引起的损坏。

## 3、仪器需要保修时请联系当地经销商，并提供购机发票 / 收据原件

### 深圳市摩天射频技术有限公司

📍 深圳市宝安区西乡街道铁仔路 50 号凤凰智谷大厦 A 座 410  
📍 东莞市寮步镇沿河南路 11 号松湖智谷科技产业园 F2 栋 14 层

✉ nfc@imyantenna.com  
🌐 www.imyantenna.com

#### 咨询热线

☎ 0755-86503881  
☎ 139 2745 8202



扫一扫  
微信咨询